Invisible Hydrofuge Oléofuge

# **SCAR® IMPER**

## TRAITEMENT HYDROFUGE ET ANTI-TACHE DES SOLS

Protection anti-tâche des pierres, dallages, terre cuites naturelles







#### **IDENTIFICATION**

Micro-émulsion hydrofuge à base de résine acrylique fluoré en phase aqueuse pour le traitement des surfaces à fortes sollicitations.

Imperméabilisant anti-taches hydrofuge et oléofuge.

S'emploi pour la protection des matériaux poreux contre la pénétration de l'eau, des huiles, graisses, vin, tanin..., sur dallages, carrelages en terre cuite, pavés, tomettes marbres, bétons, pierres naturelles, pierre reconstituées, briques, plage de piscine.

Utilisation intérieur, extérieur.

#### **AVANTAGES**

- Interdit la pénétration des huiles et des graisses, facilite l'entretien des sols.
- Incolore, inodore, il respecte l'aspect naturel des matériaux traités.
- Protège les matériaux gélifs contre le gel, en évitant la pénétration de l'eau.
- Très fluide, il pénètre en profondeur.
- Microporeux, SCAR® IMPER permet aux matériaux supports de conserver leurs caractéristiques de transferts.
- Très bonne résistance en milieu humide.

### MODE D'EMPLOI

<u>Préparation des supports</u>: Le support doit être propre, sain et sec, exempt de toutes matières non adhérentes pouvant nuire à la tenue du revêtement. Ne pas appliquer sur des matériaux non absorbants tels que plastiques, peintures, métal, ardoise.

#### **Température d'application** :

Température mini : 5°C - Température maxi : 35°C

Bien agiter avant utilisation, ne pas diluer.

**SCAR® IMPER** s'applique facilement en 1 ou 2 couches selon la porosité du matériaux sans générer de surcharges.

**Matériel d'application**: Brosse, rouleau, pulvérisateur ou pistolet.

Séchage à 20°C et à 65% HR -Recouvrable : 1 heure minimum - Circulable: 4 à 8 heures

Rendement : 5 à 10 m² au litre selon la porosité du support.

SCAR® IMPER peut être recouvert à l'intérieur par SCAREL® AUTOLUSTRE

#### CARACTERISTIQUES

Aspect de finition : Liquide transparent jaunatre

Masse volumique: 1+/- 0.05

Conditionnements : bidon de 5 et 20 litres

Ph 7, neutrePoint d'éclair : néant

Craint le gel

Conservation: 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et de la chaleur.

Non inflammable.

 Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande ou sur internet, site <u>www.deproma.com</u>

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de tous nos courriers. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur, architecte, bureau d'étude, maître d'oeuvre. Il appartient à l'utilisateur de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné. Les consommations données dépendent de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Réf : 09260



